



OZNACZENIA :

PPD Pośredni punkt dystrybucyjny szafa wisząca 60x60cm/9U, drzwi przezroczyste, wentylator, zamek
Wypożyczenie: 1x panel zasilający 1U/9x230V, 2x panel porządkujący 1U
Panel 1U z gniazdami 6xLC dx, 12 pigtaili MM,
Panel 24xRJ45 1U, bez modułów, 24x Moduł RJ45 kat.6 UTP
1x Patchcord LC-LC MM duplex 1m, 13x Kabel krosowy kat6 UTP, PVC, 1m
Przełącznik L2 24 x RJ45 GE Base-TX PoE + 4 SFP GE, IPv6 Management, VLAN
PoE Budget max. 195W per switch, przepustowość 56 Gbit/s
SFP transceiver with DDM, 1.25G, 1310nm, MM, 16dBm, 20km, Dual LC connectors, Temp. 0~70°C

2K  - gniazdo końcowe - moduł 2x RJ45 kat. 6 UTP

AP  - gniazdo końcowe - moduł RJ45 kat. 6 UTP dla punktu dostępowego sieci WiFi

B - Kabel MM 50/125 OM3 UDQ(ZN)BH uniwersalny 8 włókien

A - przewód okablowania strukturalnego, kat 6A 505MHz U/FTP Bca



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.

ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków

NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257

tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Pracownia STEAM w budynku MUP Ośrodek w Oświęcimiu ul. Maksymiliana Kolbego 8		Nr projektu 22-11
Inwestor	Województwo Małopolskie Małopolskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków		Data 07.2023
Lokalizacja	Ul. Kolbego 8 Oświęcim dz. nr ewid. 692/1 obr. Brzezinka		
Branża	ELEKTRYKA		rewizja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI LAN		Nr rys: Skala: E-2

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Achitektoniczne sp. z o.o.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.